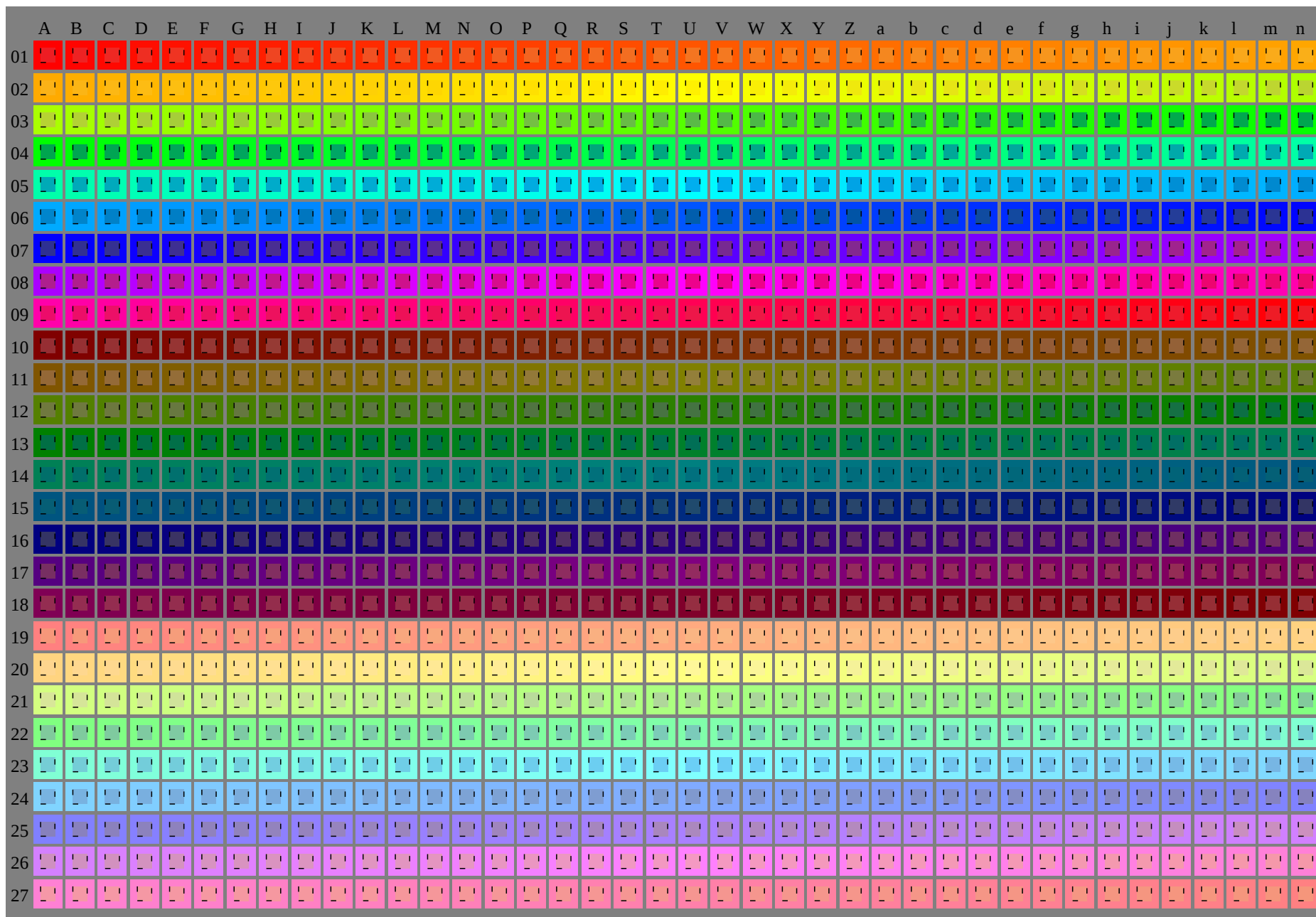
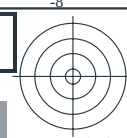
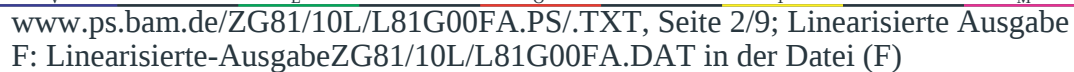


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG81/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



ZG810-7N, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige Bunttonkreise mit 360 Bunttönen; Farbdaten in Zeilen 1-9, 10-18, 19-27: rgb, 245mm x 170mm, Seite 1/9, ORS18

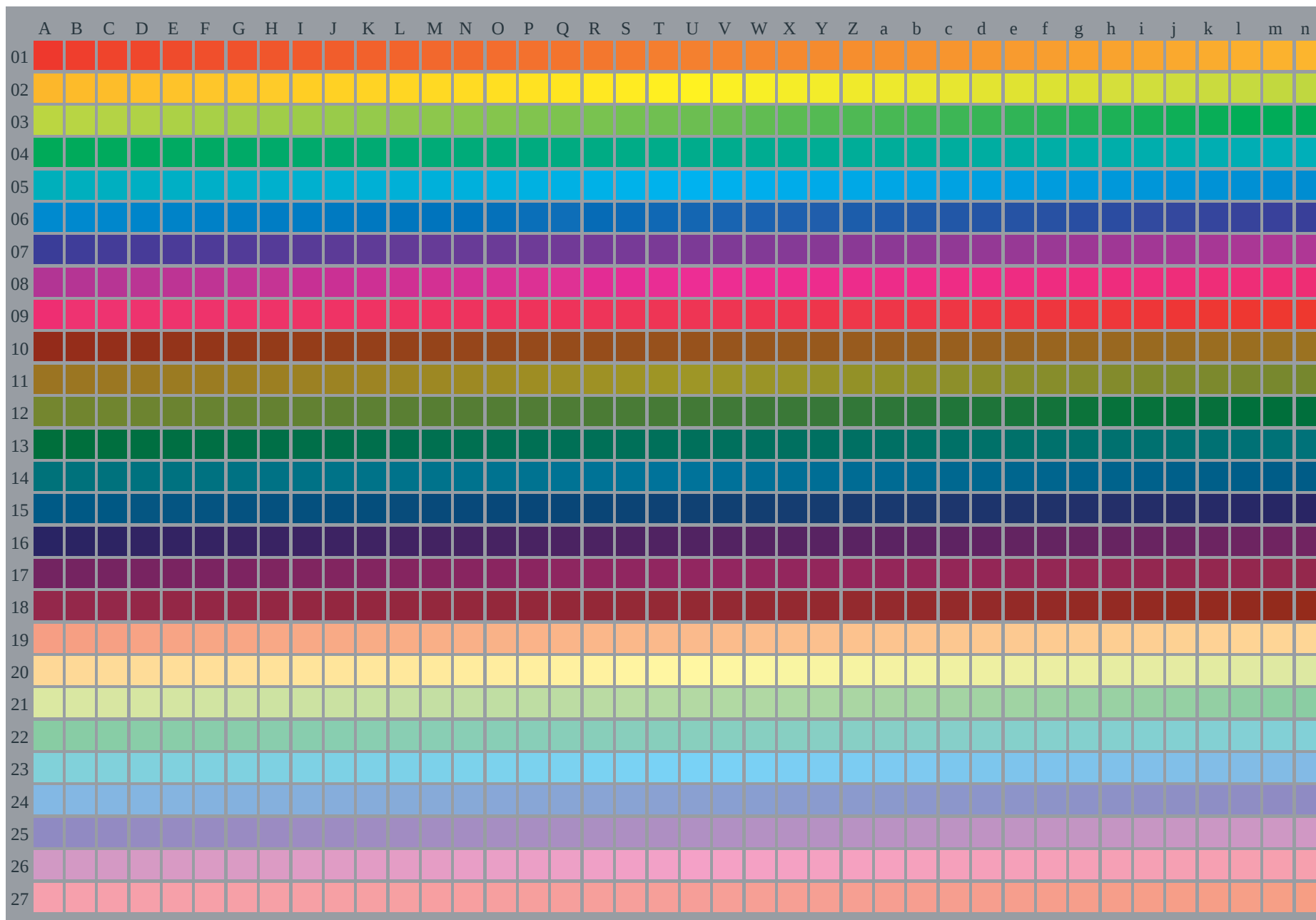
BAM-Prüfvorlage ZG81; Farbmatrik-Systeme, Seite 1/9 Eingabe: *rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color*
D65: 3x360=1080 Farben mit 360 Bunttönen Ausgabe: keine Eingabeänderung



BAM-Registrierung: 20071001-ZG81/10/L181G00FA.PS.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
+ Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Technische Information: <http://www.ps.bam.de/ZG81/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
 Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG81/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, CIELAB](http://www.ps.bam.de/Version%202.1%20io%201.1%20CIELAB)



ZG810-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige Bunttonkreise mit 360 Bunttönen; Farbdaten in Zeilen 1-9, 10-18, 19-27: rgb, 245mm x 170mm, Seite 2/9, ORS18

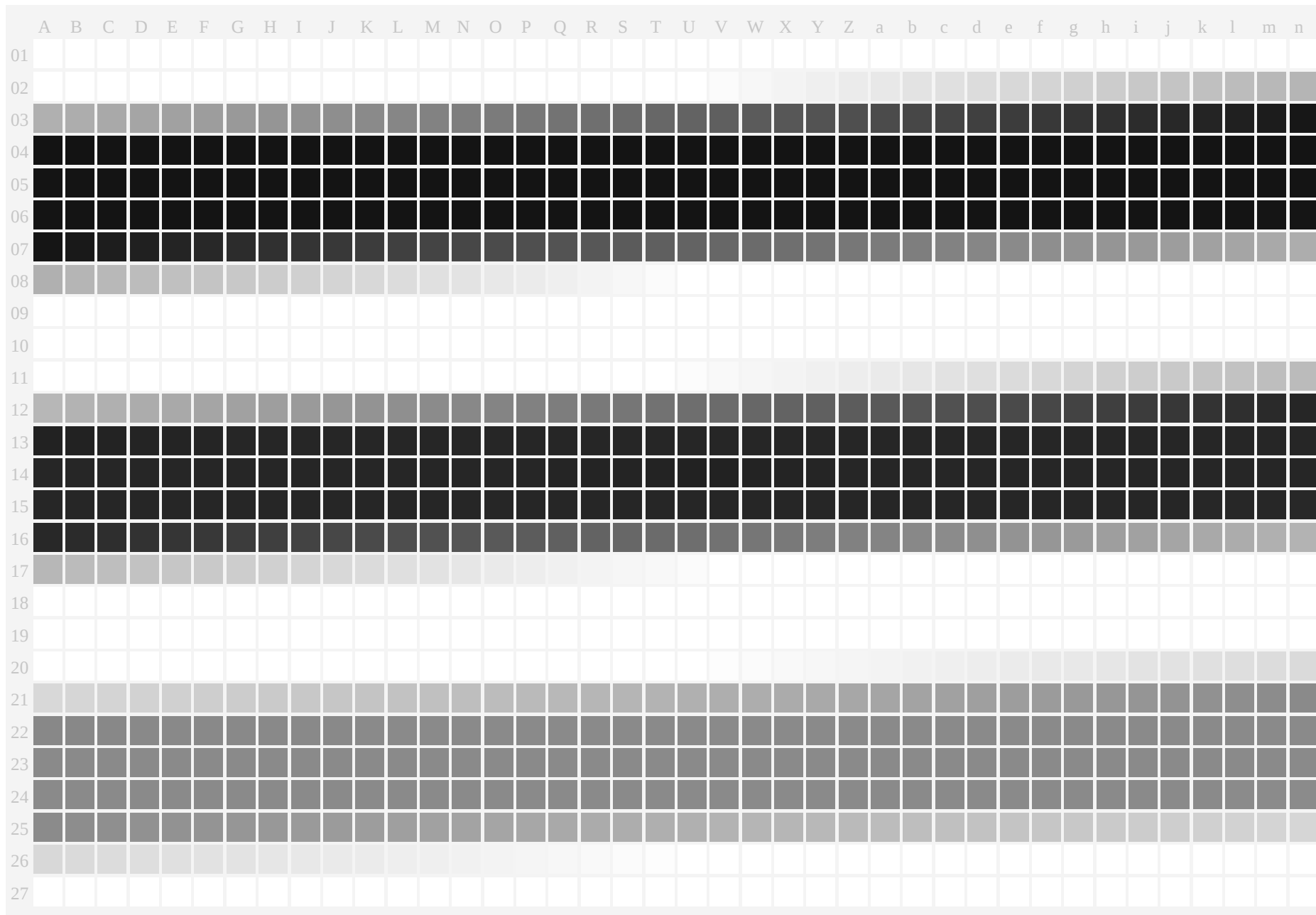
BAM-Prüfvorlage ZG81; Farbmimetrik-Systeme, Seite 2/9
D65: $3 \times 360 = 1080$ Farben mit 360 Bunttönen

Eingabe: *rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color*
Ausgabe: *->LAB*->cmy5* setcmykcolor*



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG81/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG81/10L/L81G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

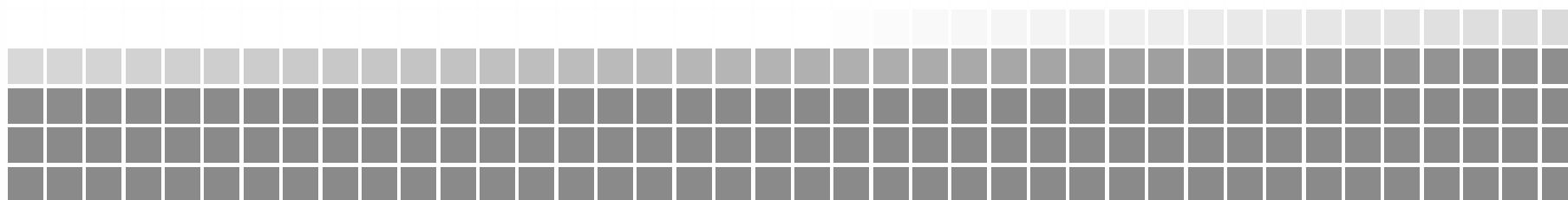
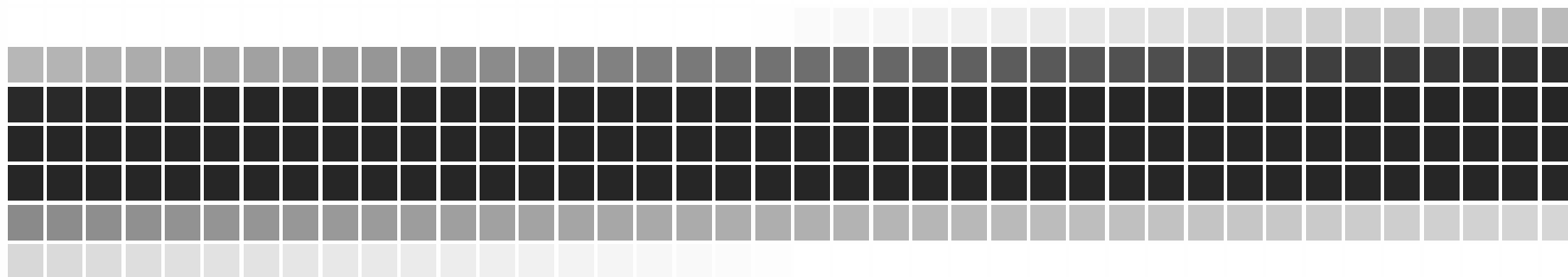
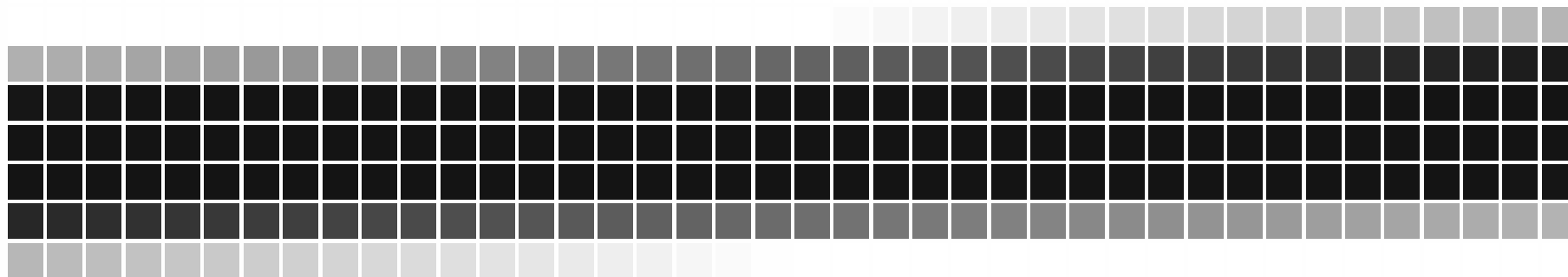


ZG810-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige Bunttonkreise mit 360 Bunttönen; Farbdaten in Zeilen 1-9, 10-18, 19-27: rgb, 245mm x 170mm, Seite 3/9, ORS18

BAM-Prüfvorlage ZG81; Farbmeterik-Systeme, Seite 3/9
D65: 3x360=1080 Farben mit 360 Bunttönen

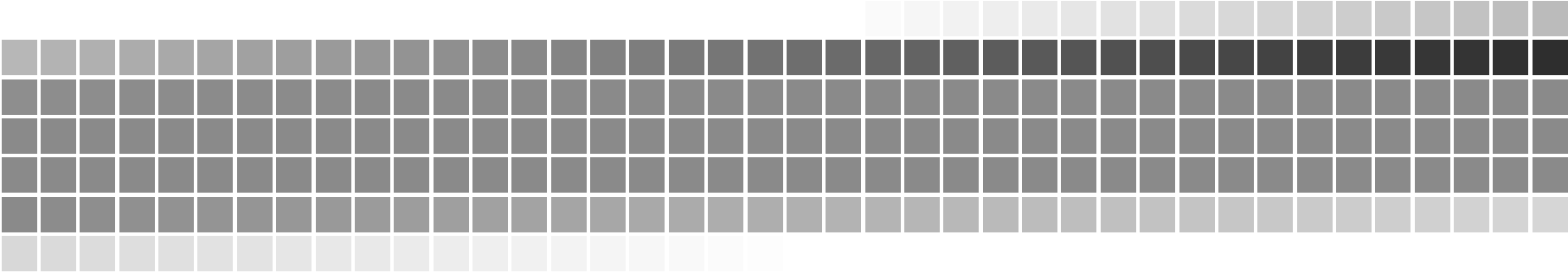
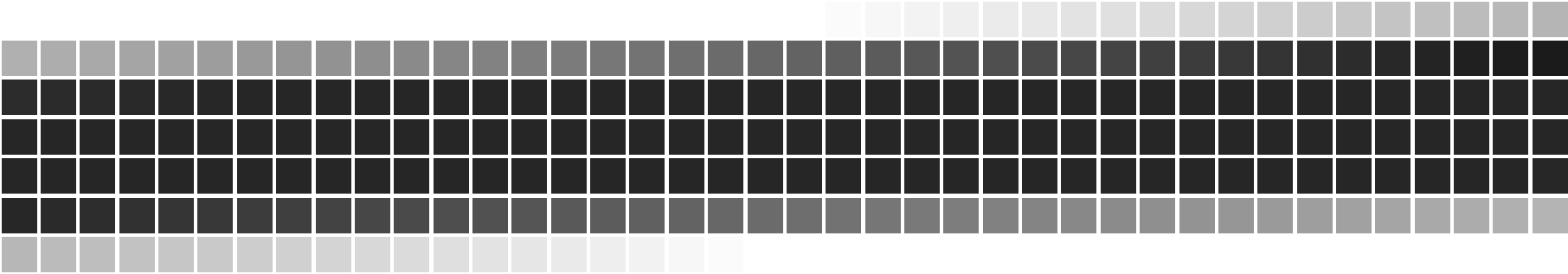
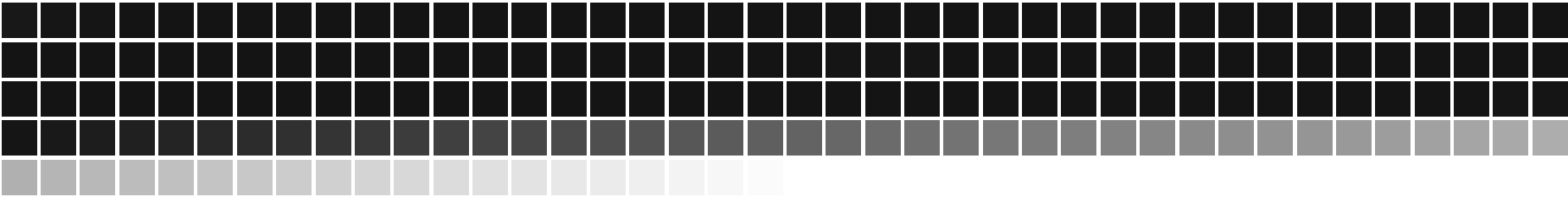
Eingabe: *rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color*
Ausgabe: *->LAB*->cmy5* setcmykcolor*

m



m

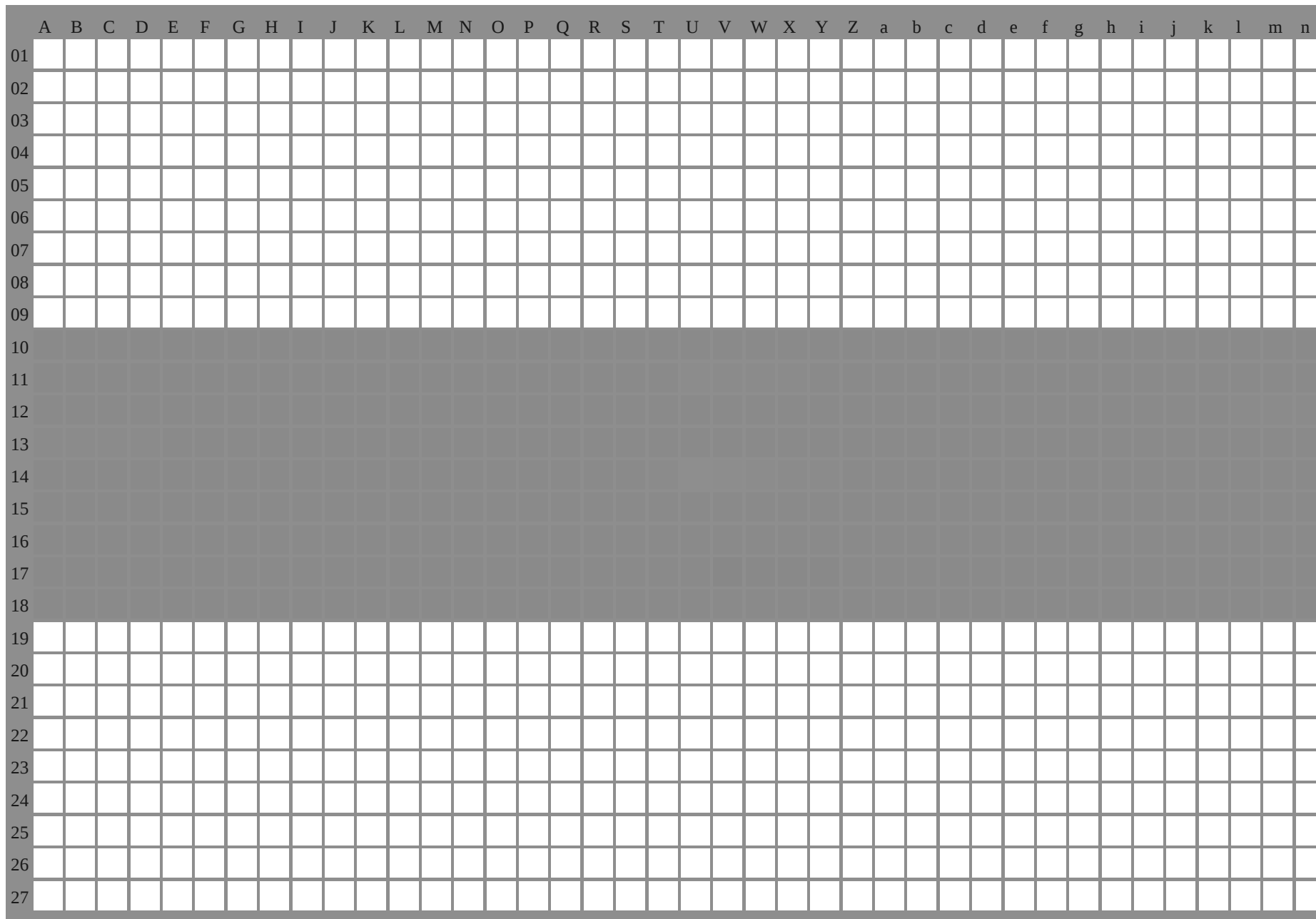
y



y

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG81/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG81/10L/L81G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



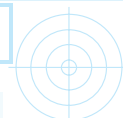
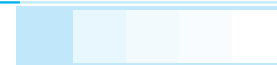
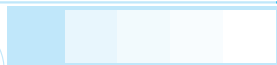
ZG810-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige Bunttonkreise mit 360 Bunttönen; Farbdaten in Zeilen 1-9, 10-18, 19-27: rgb, 245mm x 170mm, Seite 6/9, ORS18

BAM-Prüfvorlage ZG81; Farbmimetrik-Systeme, Seite 6/9
D65: 3x360=1080 Farben mit 360 Bunttönen

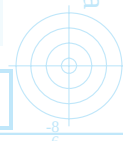
Eingabe: *rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color*
Ausgabe: ->*LAB**->*cmy5* setcmykcolor*



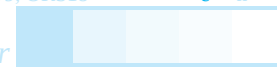
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG81/>; www.ps.bam.de/ZG81/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



BAM-Registrierung: 20071001-ZG81/10L/L81G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



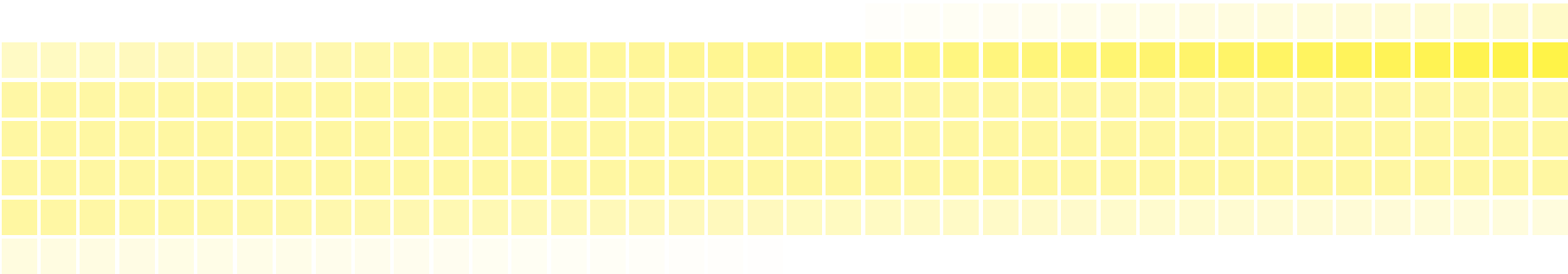
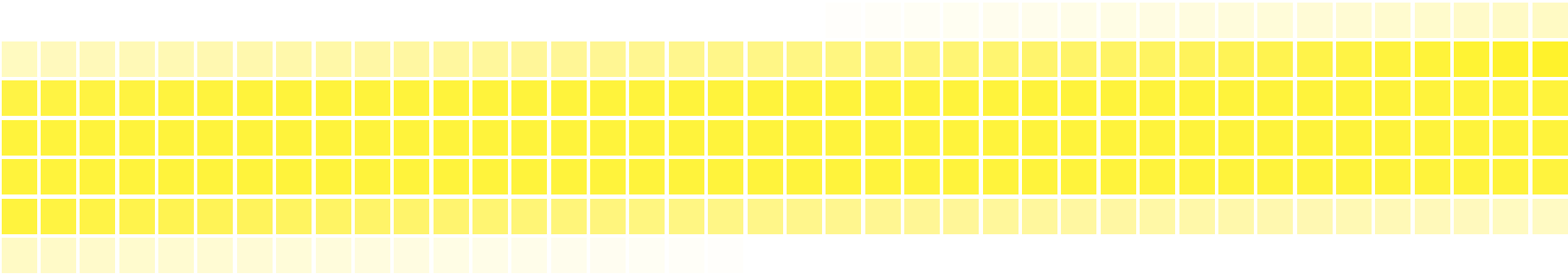
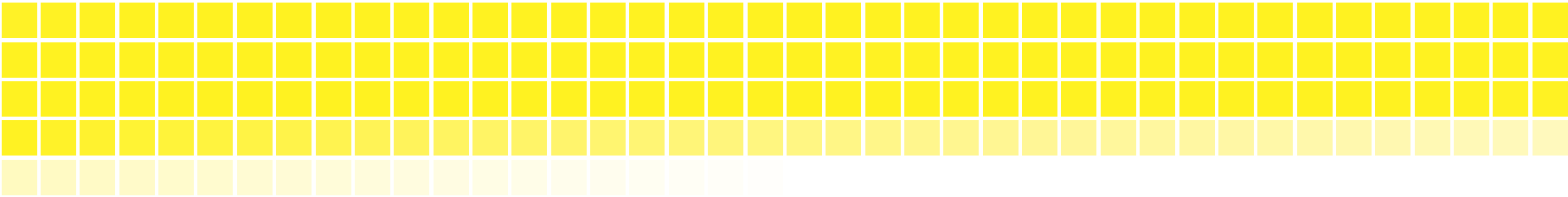
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n		
01																																										
02																																										
03																																										
04																																										
05																																										
06																																										
07																																										
08																																										
09																																										
10																																										
11																																										
12																																										
13																																										
14																																										
15																																										
16																																										
17																																										
18																																										
19																																										
20																																										
21																																										
22																																										
23																																										
24																																										
25																																										
26																																										
27																																										



m

m

y



y